

CURRICULUM VITAE

Dr. Juan Carlos Álvarez Merino

Dr. J. Carlos Alvarez

Lab. Identificación Genética

Dpto. de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física

FACULTAD DE MEDICINA

Parque Tecnológico de la Salud.

Avda. de la Investigación 11. Torre C – 9ª Planta



18016 Granada (Spain)

Tlf.: 958 24 07 18

e-mail: juanca@ugr.es

DATOS PROFESIONALES:

- Titulado Superior Docencia e Investigación y Responsable técnico del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada.
- Profesor Asociado de Medicina Legal, Universidad de Granada.

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA:

- Investigador del Programa "FÉNIX" de Identificación Genética de Personas Desaparecidas.
- Investigador del Programa "DNA-Prokids" de lucha contra el tráfico de menores.
- Investigador en diferentes proyectos nacionales e internacionales.
- Autor de numerosas publicaciones científicas nacionales e internacionales.
- Autor de numerosas ponencias y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.

FORMACIÓN PROFESIONAL:

- Licenciado en Ciencias Biológicas en 1988
- Doctorado en Ciencias Biológicas en 2003 (Sobresaliente "Cum Laude").

- Presidente del Grupo Iberoamericano de Trabajo en Análisis de DNA (GITAD), periodo 2013-2017
- Miembro de diferentes sociedades internacionales (GITAD, ISFG, GHEP-ISFG, AEGH)

COLABORACIÓN INTERNACIONAL:

- Presidente del Grupo Iberoamericano de Trabajo en Análisis de DNA (GITAD), periodo 2013-2017
- Asesoramiento y formación en Técnicas de Identificación Genética de Personal de países como: Canadá, Costa Rica, Chile, Uruguay, El Salvador, Brasil, Colombia, México, Guatemala, Honduras.

DOCENCIA:

- Profesor de la Asignatura: "Policía Científica I" en el Grado de Criminología de la Universidad de Granada (UGR)
- Profesor de la Asignatura: "Policía Científica II" en el Grado de Criminología (UGR)
- Profesor de la asignatura "Peritación Médica en Criminalística" del Grado de Criminología (UGR).
- Profesor de la Asignatura: "Genética Forense" del Máster de Genética y Evolución (UGR).
- Profesor del Máster Universitario: "Antropología Física y Forense" (UGR).
- Profesor de la Asignatura: "Genética Forense" del Máster de Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas - Bioenterprise (UGR).
- Profesor de la Asignatura: "Medicina Genómica y Farmacogenómica" del Máster de Genética y Evolución (UGR).
- Profesor Máster Interuniversitario "Condicionantes Genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y Desarrollo" (UGR).

CURSOS Y CONFERENCIAS IMPARTIDOS:

- Ponente en mas 50 Cursos y Congresos Internacionales en EEUU, México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Argentina, Brasil, Cuba... Destacando algunos como
 - Instructor en el Curso Formación LALEEDS 2010 – FBI Academy, Quantico, VA. EEUU. Agosto 2010.

- Profesor del curso de capacitación sobre técnicas de extracción y amplificación de ADN en restos óseos de larga data desarrollado en el Instituto de Medicina Legal dependiente de la Corte Suprema de Justicia de El Salvador y subvencionado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). San Salvador 5-9 de noviembre de 2012.
- Profesor del Curso-Taller de capacitación "ADN mitocondrial en Genética Forense" en el Instituto Nacional de Ciencias Forenses (INACIF) de Guatemala durante los días 1-10 octubre de 2014 (Asistencia como Experto Internacional a través del Programa de Apoyo a la Seguridad y la Justicia -SEJUST- de la Unión Europea).